





7 Esta invención tiene especial importancia para aquellos electroimanes que forman parte de un mecanismo automático de conexión y - que se conocen con el nombre de relés, protectores de conexión etc.

Como rectificador está especialmente indicado para el mencionado objeto uno de los llamados rectificadores de disco de cobre es decir un rectificador cuyas unidades están constituidas cada una de ellas por un disco de cobre y una capa de productos de oxidación del cobre - directamente obtenida sobre de dicho disco.

---=.NOTA.=---

Se reivindica como objeto de esta patente:

1). Electroiman excitado por corriente continua para ser conectado a un circuito de corriente alterna, caracterizado por que un electroiman construido para funcionar con corriente continua se encuentra conectado formando una unidad con un rectificador fijo.

2). Electroiman accionado por corriente continua según la reivindicación 1 caracterizado por formar parte de un mecanismo de conexión automática.

3). Electroiman accionado por corriente continua según las reivindicaciones 1 o 2 caracterizado por que el rectificador está constituido por unidades cada una de las cuales consta de un disco de cobre y de una capa de productos de oxidación del cobre directamente - obtenida sobre dicho disco.

4). Electroiman excitado por corriente continua para ser conectado a un circuito de corriente alterna.

Barcelona, 7 septiembre 1927.

P. A.  
*Pablo Muñoz y Lida*